TMAGING DEVICE FIXING MEANS

Publication number: JP2001188155

Publication date: 2001-07-10
Inventor: AMANO HIRO

Inventor: AMANO HIROSHI
Applicant: KILIRII COMPONENTS

Applicant: KUURII COMPONENTS KK; SHINTEN SANGYO CO

LTD

Classification:

- International: G02B7/00; H01L27/14; H01R33/76; H04N5/225; H04N5/335: H05K1/18: G02B7/00: H01L27/14:

H01R33/76; H04N5/225; H04N5/335; H05K1/18; (IPC1-

7): G02B7/00; H01L27/14; H01R33/76; H04N5/225;

H05K1/18

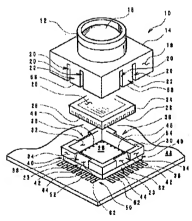
- European: H01L27/146A6; H01L27/146A10 Application number: .IP19990373149 19991228

Priority number(s): JP19990373149 19991228

Report a data error here

Abstract of JP2001188155

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an imaging device fixing means which can automatically be assembled. SOLUTION: A socket 30 which is fitted onto the outer periphery of an imaging device (CMOS sensor) 24 is provided with contacts 46 which comes into elastic contact with external connection terminals of the imaging device 24 from the reverse side, and external terminals 44 extending from the contacts 46 to outside the socket 30 are soldered and fixed to a terminal pattern 52 of a printed board 48. The imaging device 24 is fitted in the space 25 demarcated by the socket 30 and covered with a lens holder 10, whose lock part 22 is engaged with opposite lock parts 22 and 23 of the socket and coupled in one body to fix the imaging device 24.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-188155 (P2001-188155A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			Ť	73 1*(参考)
G 0 2 B	7/00		G 0 2 B	7/00		В	2H043
H01L	27/14		H01R	33/76			4M118
H01R	33/76		H 0 4 N	5/225		D	5 C O 2 2
H 0 4 N	5/225			5/335		v	5 C 0 2 4
	5/335		H05K	1/18		U	5 E O 2 4
		審査請求	未請求 請求	項の数 6 C	DL (全)	6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平11-373149	(71)出頭ノ	人 500049668 クーリー・コンポーネンツ株式会社			
(22)出顧日		平成11年12月28日(1999, 12, 28)		東京都世	出谷区玉川	2 -24	- 6
			(71) 出職ノ	591038152	3		
				進展産業権	朱式会社		
				東京都新行	官区中落合	1丁目	12番8号
			(72)発明者	子野 廣	志		
				東京都世	11/正区谷田	2 -24	-6 クーリ
				ー・コン	ポーネンツ	株式会	社内
			(74)代理/	100072383	3		
				弁理士 >	永田 武三	郎	
			1				

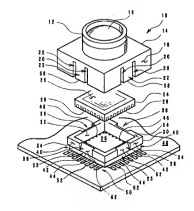
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 操像素子の固定手段

(57)【要約】

【課題】 自動組立が可能な撮像素子の固定手段を提供する。

【解決手段】 撮像業子 (CMOSセンサ) 24の外周 に嵌合するソケット30に擬像業子24の外部接続端子 28に下面から弾接する接点46を設け、この接点46 よりソケット30外部に延在する外部端子44をプリント基板48の端子パターン52に半田付けして固定する。 振像業子24をソケット30が画定する空間25に 嵌入し、レンズホルダ10を被せ、レンズホルダ10のロック部22をソケット30の相手ロック部22、23 に咬合して一体に結合することにより撮像業子24を固着する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮像素子の外周に嵌合するフレームの内 緑側に上記量像素子の複数の外部接続端子とそれぞれ電 気的接触を保つ複数の接点と、の各接点から延在する 複数の外部端子を前記フレーム外縁側に備えるソケット と、前記機像素子の受光面に影像を投影する光学レンズ を保持するホルダとからなり、前記ソケットに前記ホル ダとが互いに精密に嵌合するとともに互いに咬合するロ ック部をそれぞれに備えることを特徴とする機像素子の 固定手段

【請求項2】 前記ソケットとホルダのロック部は、それぞれを合成樹脂材料で一体成形したことを特徴とする請求項1記載の撮像素子の固定手段。

【請求項3】 前記ソケットとホルダのロック部は、いずれか一方を金属材料で構成したことを特徴とする請求項1記載の摄像素子用ソケットとホルダ。

【請求項4】 前記接点は前記ソケットの底面側に配設 され、接入される前記機像業子を押戻す方向に弾性付勢 されていることを特徴とする請求項1記載の撮像業子の 固定手段。

【請求項5】 前記ホルグは前記レンズに対する光学的 整合面を備え、前記ソケット嵌入時において前記接点の 弾性付勢で嵌入方向に変位自在に支持されている前記機 像素子は、前記ホルグの咬合によって前記ソケット内に 押入され、前記受光面が前記光学的整合面に圧着される ことを特徴とする請求項1記載の撮像業子の固定手段。

【請求項6】 前記ホルダとソケットとの嵌合に先立 ち、前記撮像素子を前記ホルダに固定したこと特徴とす る請求項1記載の撮像素子の固定手段。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はCCD、CMOSまたはこれと同等の光センサまたは半導体操像素子に係わり、特にこれら半導体操像素子のプリント基板への取付けに関する。

[0002]

【従来の技術】図9に示すように、従来の半導体撮像素 子700は、業子基盤701に配列された各端子702 を、プリント回路基板703に配列した対応する端子7 04のそれぞれに半田付けで固定した後、レンズホルダ 705の位置合せポスト706をプリント基板703の 位置決め孔707に挿入して組合わせ、光軸を整合させ て間定する。

【0003】しかしながら、半導体撮像素子700は一般的に無の影響を受け易く、特にCMOSセンサのレンス部は熱に弱いので、リフロー半田付け等による自動半田作業には対応できない。従って、半導体撮像素子70のプリント回路基板703への取付けは手半田で行われ、性能確保に重要な光センサとレンズとの光軸調整がすべて手作業によるので極めて作業効率が悪く、製造コ

ストに大きな影響を与えている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明の目的 は、半導体光センサ素子に半田付け処理等による熱的影響を与えることなく基板に固定でき、組合せの過程で光 学的整合が自然に調整ができる撮像素子固定手段の提供 である。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明に係わる損像来での固定手段は、損像素子の例外局に嵌合するフレームの内縁側に上記機像素子の複数の疾病と、この各接点から延在する複数の外部場子を前記フレーム外縁側に備えるソケットと、前記機像素子の受光のより、前記火を火勢する光学レンズを保持するホルダとからなり、前記ソケットに前記ホルダとが互いに精密に嵌合するとともに互いに咬合するロック部をそれぞれに備えるとともに互いに咬合するロック部をそれぞれに備え

【0006】前記ソケットとホルダのロック部は、それぞれを合成樹脂材料で一体成形しても、いずれか一方を金属材料で構成してもよい。そして、前記接点は前記ソケットの底面側に配設され、嵌入される前記機像素子を押戻す方向に強性付勢される。

【0007】さらに、前記ホルダは前記レンズに対する 光学的整合面を備え、前記ソケット嵌入時において前記 接点の弾性付勢で嵌入方向に変位自在に支持されている 前記爆像素子は、前記ホルダの咬合によって前記ソケット内に押入され、前記受光面が前記光学的整合面に圧着 される。前記ホルダとソケットとの嵌合に先立ち、前記 撮像素子を前記ホルダに固定することも好適である。

【0008】 【発明の実施の形態】以下に本発明に係わる撮像業子の 固定手段の実施の形態を図面に基づいて説明する。図1 は本発明の第一実施例を示す分解斜視図である。10は ホルダで、鏡筒12と籍型胎台枠14とからなる。そし て、鏡筒12には光学レンズ16が保持され、箱型嵌合 枠14の四周を囲む外盤18のそれぞれには、各辺の長 さの中央部に設けた一対のスリット20により、弾性を 有するフック状のロック部22(図2参照)が一体に成 形される。

【0009】24は撥像素子で、図中上面が受光面26で下面に複数の外部接続端子28が延在する。30はソケットで、摄像素子24に嵌合する内壁面32によって機像素子24を受容する空間25を画定する。さらに、ソケット30の四周を囲む外壁面34は、ホルダ10の箱型嵌合棒14の内壁面36(図2参照)に精密に嵌合し、各外壁面34のそれぞれには、ロック部22との対応位置に相手ロック部23としてテーバ状の切欠き38が形成される。

【0010】ソケット外壁面34の下部40ではそれぞ

れの壁厚が縮減されて、内向きに段42が形成され、段42の下端から複数の外部端子44が外向きに延在する。特に図示しないが、外部端子44は別殿のICソケット対応ピンを下向きに延在させてもよい。複数の外部は444は各個にソケット内部に延在する複数の接点46に適適している。

【0011】さらに接点46は図3に模式的断面で示すように自らの弾性により自然状態で上向きに交位(図中矢印り)しており、下向らの強制偏荷により上向の時代特力の作用のもとで嵌入方向(上下方向)に距離sの間は変位自在である。このため、ソケット30に嵌入された損儀素子24は、接点46により弾性的な浮動状態で支持される。

【0012】そこで本実施の形態では先ず、プリント基 板48のプリント回路50の端子パターン52にソケット30の外部端子44をそれぞれ半田付けする。ソケット30は自動半田作業に十分対応できる。図3に示すように撮像素子24をソケット30の空間25に嵌入すると、接点46の弾性支持で上下に浮動状態の撮像素子24は、受光面26がソケット面54に対してほぼ平行に 支持される。

【0013】ホルダ10を受光面26側(図中上方)よ りソケット30に被せ、ソケット外壁面34にホルダ内 壁面36を嵌合させ、両壁面34,36に沿って双方を 近接させると、撮像来子24の受光面26はホルダ10 の内面に設けたレンズ16に対する光学的整合面56に 圧着して自動調心され、そのまま接点46を強制変形さ せる方向の平行移動でロック部22,23が機能し、定 位置に内聴される。

【0014】この操作で、ホルダ10のフック58は、 福接斜面60が相手ロック23のソケット外壁面34に 形成された切欠き38のテーバ面62に沿って外向きに 弾性変形しながら移動し、フックの顎部64が切欠き3 8下端の段42に咬合するとフック58の弾性復帰でホ ルクリをソケット30とは確実に係合する。撮像素子 24の各外部接続端子28はソケット30の各接点46 とそれぞれ弾接して確実な電気接続を達成し、撮像素子 24の受光面26は正確にレンズ16と光学的整合を果 たす(図4参照)。

[0015]

【実施例】以下にその他の実施例について説明する。図 2に二点鎖線で示される第二実施例では、ホルダ10内 でレンズ16と光学的に整合するように位置調整した最 像素子24をその位置に接着固定した後、ホルダ10を 撮像素子24とともにソケット30に係合させてもよ い。

【0016】また、図5に示す第三実施例のように、ホルダ310とソケット330との係合は、ロック部32の向きをソケット面354と平行に設け、振像素子24を、接点46の弾性付勢力に抗してソケット330内

に押込み、受光面26がソケット面354と同一面となる位置に保持して、ホルダ310をソケット330の側方から矢印Y方向に摺動させて嵌入してもよい。図5では、第三実施例における部材で、第一実施例の変形に相当な。部材は三桁の数字の最上位に符号3を付して示す。

【0017】この第三実施例のホルダ310では、箱型 嵌合枠314は三面が外壁318aで形成され、残り一 面318bが開放されており、この開放された面318 的側からソケット330に嵌入する。開放された面318 8bを介して相対する二面318aの開端部(開放面3 18b側)からソケット面354と平行に適当な長さの スリット320を設けて、ホルダ310の下部340に コック部322としてフック358を形成する。

【0018】フック358の幅は、ソケット下部340で厚みを減縮した部分の幅に嵌合するように形成され、 ケット下部340にはホルダ310のロック部322 に対応させてテーバ面362と段342を備える相手ロック部323を突設する。ホルダ310のフック358 は、ソケット下部340に沿って図中右側面の外壁33 4側から嵌入される。

【0019】フック358の精接斜面360は、ソケット330のテーパ面362との相互作用でフック358を外向きに弾性変形しながら相手ロック部323を越た、ホルグ310が支持するレンズ16の光軸が撮像素子24の受光軸に一致する位置で、フックの頭部364がソケット下部340に突設した段342と咬合し、ホルグ310とソケット330とは確実に係止される。第三実施例では開放面318が設けられた挿入方向の長さが節波でき、固定手段の小形化に有利である。

【0020】図6に示す第四実施例では、ソケット43 0の相手ロック部423が外壁面434の四隅に設けら れる。しかも、この四隅のうちの一箇所は45°の折 をなす第5の外盤面435が形成され、擬像素子24の 方向とブリント回路端子パターン52の方向とを一数さ せる位置決め指揮となる。従って、この第5の外壁面4 35にデーバ状の切欠き439を設けて第四のロック部 422aとする。図6では第四実施例における部材で、 第一実施例の変形に相当する部材は三桁の数字の最上位 に符号4を付して示す。

【0021】ホルダ410のロック部422は第一実施例と同様のフック状で摺接斜面460および頭部464 が形成される2月(a)は図6のA-A線に沿って示したフック458aの断面図で、図7(b)は図6のB-B線に沿って示したフック458bの断面図である、シケット430が相手ロック部423のテーバ面と協働する機能は、第一実施例と同様であるので説明を省略する。第四実施例でははつック部422、423を外間の四個に設けたことにより、ホルダ410およびソケット430の外形を第一実施例よりいさく形成できるので、装 置の小形化に有利である。

【0022】図8は第五実施例でソケット530の相手 ロック部523は、金属フック片565をインサート形 成したもので、中央のスリット566により両側面に対 称に突出する鉤部567の先端距離を弾性変形で強制的 に縮めることができ、ホルダ510のロック部522と して成形した角孔568に鉤部567を強圧して貫通さ せると、鉤部567は弾性復帰して角孔568の両端部 を暗固に低ルする。

を強回には止りる。 【0023】この場合、鉤部567の首部570の長さを角孔568の深さに正確に一致させるか、鉤部567 に強制的な変形を加えてソケット530とホルダ510 との結合を強固にしてもよい。図示しないが、逆に首部 570の長さを角孔568の深さに正確に一致させた金 属フック片565をホルダ510側にインサートモール ドし、ソケット530側に角孔568を成形すると、ロックした鉤部567をソケット内に関すことができる。 【0024】本発明の望ましい実施例を図示に基づいて 説明したが、上記実施例は本発明を限定するものではな く、特許請求の範囲内で多種を様の構成や実施例の組合 わせが可能であることは当然である。

[0025]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明に 係わる機像素子の固定手段によれば、撥像素子に熱の影 響を与えることなく、光学系との整合は自然に調整され てプリント基板に確実に固定できるので、組立ての自動 化が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる撮像素子の固定手段の第一実施 例を示す分解斜視図である。

【図2】本発明に係わる撮像素子の固定手段におけるレンズホルダを図1の反対側から見た斜視図で、第二実施例が二点鎖線で示される。

【図3】本発明に係わる撮像素子の固定手段においてソケットに撮像素子を嵌入した状態を示す模式的断面図で

ある。

【図4】本発明に係わる撮像素子の固定手段の第一実施 例を一部断面で示した細立図である。

【図5】本発明に係わる撮像素子の固定手段の第三実施例で、(a)は一部断面で示した組立図、(b)は組立 説明の側面図である。

【図6】本発明に係わる撮像素子の固定手段の第四実施 例の平面図である。

【図7】本発明に係わる撮像素子の固定手段の第四実施 例におけるフック部分を拡大図示した側面図で、(a) は図6のA-A線に沿って示した断面図、(b)は図6 のB-B線に沿って示した断面図、(b)は図6

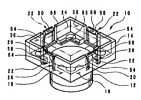
【図8】本発明に係わる撮像素子の固定手段の第五実施 例を部分的に示す分解斜視図である。

【図9】従来の撮像素子の固定手段を示す分解斜視図である。

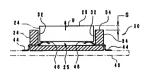
【符号の説明】

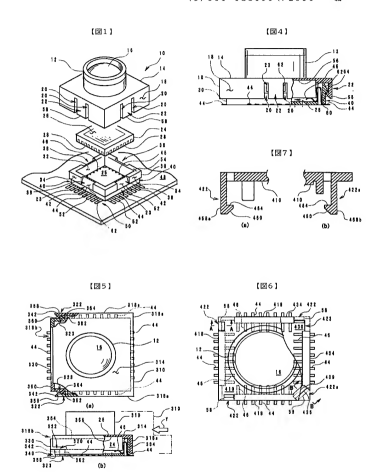
- 10 ホルダ
- 12 鏡筒
- 14 箱型嵌合枠
- 16 光学レンズ
- 18 外壁(ホルダ)
- 22 ロック部
- 23 相手ロック部
- 24 撮像素子 28 外部接続端子
- 30 ソケット
- 32 内壁面 (ソケット)
- 34 外壁面 (ソケット)
- 36 内壁面 (ホルダ)
- 38 切欠き
- 44 外部端子
- 48 プリント基板
- 52 端子パターン
- 58 フック

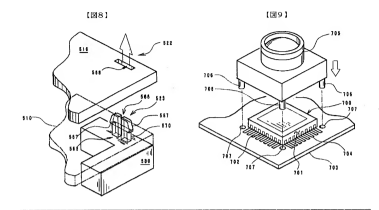
【図2】



【図3】







フロントページの続き

(51)Int.Cl.7 HO5K 1/18 識別記号

记号 F I H O 1 L 27/14 テーマコード(参考) D 5E336

Fターム(参考) 2H043 AB02 AB08 AB10 AB14 AB35

AE05 AE11 AE17 AE23 4M118 AA10 AB01 BA10 BA14 GD02

HA20 HA23 HA24

5C022 AC42 AC51 AC54 AC70 AC78 5C024 CY49 EX22 EX42 GY01 GY31

5E024 CA14

5E336 AA04 AA09 BB01 CC32 CC58 DD12 DD16 DD26 DD28 DD38

EE15